

# Certificat Avancé

Access Market en Pharma  
Biotech pour Soins Infirmiers



## Certificat Avancé

Access Market en Pharma

Biotech pour Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-access-market-pharma-biotech-soins-infirmiers](http://www.techtitute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-access-market-pharma-biotech-soins-infirmiers)

# Sommaire

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 16

05

Méthodologie

---

Page 22

06

Diplôme

---

Page 30

# 01

# Présentation

Au cours des dernières années, l' *Access Market* a apporté une expérience précieuse dans l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, en proposant des solutions innovantes et adaptées aux besoins du marché. Ainsi, son approche basée sur la collaboration entre les professionnels du secteur et la mise en œuvre de technologies avancées contribue à améliorer la chaîne d'approvisionnement et à garantir la qualité des produits développés. C'est pourquoi il est essentiel pour les infirmières de se tenir au courant de ce modèle d'exécution de projet. C'est pourquoi TECH a créé ce programme, qui permet à l'étudiant d'étudier la gestion de l'accès au marché d'un médicament ou l'analyse de sa valeur clinique. Tout cela se fait en ligne et sans avoir à quitter son domicile.





“

*Grâce à TECH, vous apprendrez les stratégies clés pour l'entrée sur le marché de nouveaux médicaments”*

Dans un contexte où l'industrie biotechnologique et pharmaceutique se caractérise par une complexité réglementaire ou des coûts de recherche et de développement élevés, l'*Access Market* s'attache à relever les défis liés à la commercialisation et à la distribution des médicaments. Cette approche consiste à travailler en étroite collaboration avec les autorités réglementaires afin de garantir l'approbation et la conformité des médicaments. En outre, elle permet de mettre en place des stratégies de prix et de remboursement équitables et durables afin que les patients puissent accéder aux traitements nécessaires sans obstacles financiers.

Par conséquent, étant donné qu'elle contribue à l'amélioration de la qualité de vie des patients et à l'amélioration de l'environnement des soins de santé, une connaissance actualisée dans ce domaine est essentielle pour l'infirmière désireuse d'exceller dans le domaine de la *Pharma Biotech*. C'est pourquoi TECH a créé ce programme, qui permet au professionnel de se plonger dans l'évaluation de nouveaux médicaments, leurs processus de financement ou leurs stratégies de distribution sur le marché.

Ce Certificat Avancé est 100% en ligne, mettant à la disposition des étudiants un large éventail de ressources pédagogiques pour faciliter l'apprentissage depuis n'importe quel appareil connecté à internet. Il sera également complétée par la méthode *Relearning*, qui permet de comprendre des concepts complexes plus efficacement et en moins de temps.

Ce **Certificat Avancé en Access Market en Pharma Biotech pour Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des spécialistes en *Pharma Biotech*
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Vous élargirez vos connaissances et améliorerez vos compétences professionnelles sur le Access Market grâce à ce Certificat Avancé que seul TECH peut vous offrir”*

“

*Ce programme vous permettra d'acquérir des connaissances approfondies sur l'autorisation et l'enregistrement de nouveaux médicaments, ainsi que sur les processus actualisés d'approbation et de mise sur le marché des médicaments”*

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Avec ce diplôme 100% en ligne, vous vous immergerez dans le monde du système de santé et comprendrez comment il fonctionne en relation avec le Access Market.*

*Vous vous plongerez dans les fonctions clés du Access Market et vous vous positionnerez à l'avant-garde de l'industrie Pharma Biotech.*



# 02

## Objectifs

L'objectif de ce diplôme est de fournir aux infirmiers une compréhension approfondie des compétences et des connaissances nécessaires pour mettre en œuvre l' *Access Market* dans leur pratique quotidienne dans les domaines de la pharmacie et de la biotechnologie. Ils seront ainsi préparés à assumer des rôles clés dans des domaines essentiels tels que la recherche, le développement et la gestion de projets. Pour ce faire, un programme est proposé qui permettra aux étudiants de concilier leurs activités quotidiennes avec leurs activités d'apprentissage, puisqu'ils ne seront pas soumis à des horaires préétablis.







“

*Vous bénéficierez du contenu académique le plus actuel sur la scène éducative, disponible dans des formats multimédias innovants pour optimiser votre étude”*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Acquérir des connaissances sur l'histoire de la Gestion stratégique
- ♦ Classer les différentes définitions au fil du temps
- ♦ Évaluer l'efficacité financière
- ♦ Optimiser la gestion du capital d'exploitation
- ♦ Comprendre les différents types de systèmes de soins de santé, tels que le système public, l'assurance privée/privée et les soins de santé subventionnés
- ♦ Évaluer les besoins non satisfaits des patients et la gestion de la chronicité
- ♦ Comprendre ce qu'est l'Accès au Marché et comment le besoin de cette fonction se fait sentir dans l'industrie pharmaceutique
- ♦ Comprendre la structure, l'organisation et les fonctions du Système National de Santé
- ♦ Comprendre en profondeur les étapes à suivre pour planifier l'accès au marché d'un nouveau médicament
- ♦ Revoir les points qui devraient être analysés dans une phase préalable au développement du plan d'accès afin de comprendre l'environnement et les concurrents
- ♦ Connaître les capacités et l'éthique du Coach
- ♦ Comprendre l'essence du Coaching et son orientation vers l'apprentissage
- ♦ Acquérir des connaissances de base sur les concepts fondamentaux du leadership et leur application dans l'industrie pharmaceutique
- ♦ Comprendre et classer les théories du leadership, en explorant le processus de leadership et les différents styles et modèles existants
- ♦ Obtenir un outil efficace pour atteindre des résultats
- ♦ Définir des propositions de valeur uniques et différenciées



## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Accès au Marché (market access) (1). Organisation et Processus

- ♦ Comprendre ce qu'est l'Accès au Marché et comment le besoin de cette fonction se fait sentir dans l'industrie pharmaceutique
- ♦ Comprendre la structure, l'organisation et les fonctions du Système National de Santé
- ♦ Décrire le processus d'autorisation de mise sur le marché d'un nouveau médicament et identifier les autorités sanitaires espagnoles et européennes impliquées dans le processus
- ♦ Analyser les agences internationales d'évaluation des technologies de la santé
- ♦ Identifier les agences qui évaluent les nouveaux médicaments, les décideurs et les personnes influentes
- ♦ Décrire le processus de demande de prix et de remboursement
- ♦ Différencier les processus d'accès aux médicaments hospitaliers de ceux délivrés par les pharmacies de rue
- ♦ Se familiariser avec les systèmes de financement traditionnels et innovants
- ♦ Se familiariser avec les profils professionnels assignés au service d'accès
- ♦ Analyser l'interaction des professionnels de l'Accès au Marché avec les autres départements de l'industrie pharmaceutique
- ♦ Examiner les dernières tendances en matière d'évaluation des médicaments (Analyse Multi-critère) et d'achat de médicaments

## Module 2. Accès au Marché (market access) (2). Outils et Stratégie

- ♦ Comprendre en profondeur les étapes à suivre pour planifier l'accès au marché d'un nouveau médicament
- ♦ Revoir les points qui devraient être analysés dans une phase préalable au développement du plan d'accès afin de comprendre l'environnement et les concurrents
- ♦ Connaître et segmenter les payeurs
- ♦ Développer une stratégie et des plans d'accès au marché, en précisant le calendrier et les rôles impliqués
- ♦ Savoir comment gérer l'approche des autorités sanitaires pour les médicaments hospitaliers et les médicaments vendus en pharmacie de rue
- ♦ Connaître les exigences relatives à la demande de financement de médicaments: documents officiels et supplémentaires
- ♦ Se familiariser avec les documents et les outils qui soutiennent la valeur du médicament et qui seront essentiels dans la négociation du prix et du remboursement avec les autorités de santé, et dans l'accès régional et local qui s'ensuit
- ♦ Approfondir les éléments du dossier de valeur d'un médicament
- ♦ Identifier la valeur clinique d'un médicament, la valeur perçue par le patient et l'aspect économique
- ♦ Se familiariser avec les concepts clés de la pharmacéconomie
- ♦ Approfondir l'analyse économique d'un médicament, en faisant la différence entre les évaluations économiques partielles et complètes

## Module 3. Gestion de la santé numérique: innovation Technologique dans le Secteur de la Santé

- ♦ Comprendre les différents types de systèmes de soins de santé, tels que le système public, l'assurance privée/privée et les soins de santé subventionnés
- ♦ Évaluer les besoins non satisfaits des patients et la gestion de la chronicité
- ♦ Analyser le rôle du coût, de l'efficacité et de la sécurité en tant que facteurs déterminants des soins de santé
- ♦ Comprendre la relation professionnel-patient et les droits et devoirs de chacun
- ♦ Analyser les défis posés par la pression sur les soins et la gestion des coûts sur la base de principes éthiques
- ♦ Définir les compétences et les attitudes nécessaires pour être un gestionnaire professionnel efficace
- ♦ Explorer le leadership et la gestion du climat émotionnel et des conflits de travail
- ♦ Utiliser la gestion du temps comme outil de gestion efficace
- ♦ Analyser les dépenses de santé et les résultats ainsi que les processus d'amélioration, d'innovation et de transformation
- ♦ Évaluer l'utilisation des indicateurs, du benchmarking, des lignes directrices cliniques, de l'ODE, des plaintes et de la pharmacovigilance dans la qualité des soins de santé



*Vous acquerez les compétences nécessaires pour gérer les régimes traditionnels et les dispositions novatrices dans l'industrie Biotech"*

# 03

## Direction de la formation

Le programme dispose d'un corps enseignant prestigieux qui dispensera les cours en utilisant une méthodologie académique innovante. Les étudiants sont ainsi encadrés par des professionnels reconnus, dotés d'une solide expérience dans les domaines de la Médecine, de la Pharmacie et des affaires. De cette manière, les infirmiers peuvent avoir la certitude d'obtenir une qualification d'excellence qui leur fournira les mises à jour nécessaires à leur développement professionnel.





“

*TECH a sélectionné les meilleurs spécialistes en Pharmacie et en commerce avec lesquels vous maîtriserez le processus d'achat de médicaments dans le secteur"*



## Direction



### M. Cardenal Otero, César

- Cadre Pharmaco-médical chez Amgen
- Auteur du livre " Communication de Marque Personnelle à travers les Réseaux Sociaux par les Professionnels du Secteur de la Santé "
- Licence en Marketing de l' *Université Prifysgol Cymru* du Pays de Galles
- Distinction dans le cours *Inspiring Leadership through Emotional Intelligence* de la Case Western Reserve University
- Diplôme en Gestion et Santé de l'Industrie Pharmaceutique de l'Université Européenne
- Master en Gestion des PME de l'École Polytechnique
- Spécialisation en Marketing des Médias Sociaux de l'Université de *Northwestern*
- Expert en Commerce et Transport International, Université de Cantabrie
- Diplôme en Sciences Commerciales de l'Université de Cantabrie

## Professeurs

### Mme Restovic, Gabriela

- Évaluatrice des technologies de la santé dans le secteur public pour la Direction de l'Innovation de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- Directrice associée de *Market Access* chez Novocure
- Economiste de l'Université Catholique du Chili
- Master en Économie Appliquée à l'Université Pompeu Fabra de Barcelone
- Programme de Haute Gestion en *Healthcare Government Affairs* à l'EADA, École de Commerce de Barcelone
- Enseignante adjointe de programmes académiques au service de sa spécialité

### M. Rojas Palacio, Fernando

- Fondateur et PDG de Navandu Technologies
- Fondateur du cabinet de conseil international Brigital Health
- Expert en Big Data et en Analyse des Réseaux Sociaux du MIT
- Senior Business Management Program de l'Institut de l'Entreprise et de la Chicago Booth School of Business
- MSc en Ingénierie de Télécommunications de l'Université Polytechnique de Madrid
- Professeur associé à des programmes académiques dans sa spécialité



**Mme Caloto González, María Teresa**

- ◆ Consultante en Market Access
- ◆ Sous-direction Générale d'Épidémiologie du Ministère de la Santé
- ◆ Doctorat en Sciences Biologiques de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Experte en Probabilités et Statistiques en Médecine
- ◆ Experte en Méthodes Avancées de Statistiques Appliquées
- ◆ Master en Santé et Environnement de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Santé Publique de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Master en Pharmacoeconomie et Économie de la Santé, Université Pompeu Fabra, Barcelone

“

*Une expérience de formation unique,  
clé et décisive pour stimuler votre  
développement professionnel”*

# 04

## Structure et contenu

Le contenu inclus dans ce Certificat Avancé en Access Market en Pharma Biotech couvre des sujets pertinents dans le domaine de la Pharmacie et de la technologie. Dans cette perspective, les participants exploreront les étapes nécessaires pour réussir l'introduction d'un nouveau médicament sur le marché et analyseront le rôle joué par les entités gouvernementales chargées de réglementer ces médicaments. Tout cela, 100 % en ligne, en profitant d'un excellent matériel pédagogique à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.





“

*Vous aurez à portée de main des simulations de cas réels et toute une série de ressources multimédias qui vous permettront d'en savoir plus sur le travail des principaux profils professionnels du département Access Market”*

## Module 1. Accès au Marché (market access) (1). Organisation et Processus

- 1.1. Accès au Marché dans l'industrie pharmaceutique
  - 1.1.1. Qu'entendons-nous par Accès au Marché ?
  - 1.1.2. Pourquoi un service d'Accès au Marché est-il nécessaire ?
  - 1.1.3. Fonctions du service d'Accès au Marché
  - 1.1.4. Conclusions
- 1.2. Autorisation et enregistrement de nouveaux médicaments
  - 1.2.1. Autorités Sanitaires
  - 1.2.2. Agence Européenne du Médicament (EMA)
  - 1.2.4. Ministère de la Santé
  - 1.2.5. Procédure d'autorisation de mise sur le marché d'un nouveau médicament: procédures centralisée, décentralisée et de reconnaissance mutuelle
- 1.3. Évaluation des nouveaux médicaments
  - 1.3.1. Agences d'Évaluation des Technologies de la Santé
  - 1.3.2. Internationales
  - 1.3.3. Européennes
  - 1.3.5. Rapports de Positionnement Thérapeutique (RPT)
  - 1.3.6. Décideurs et personnes d'influence
- 1.4. Autres évaluations de nouveaux médicaments
  - 1.4.1. Évaluations du groupe GENESIS
  - 1.4.2. Évaluations régionales
  - 1.4.3. Évaluations dans les pharmacies hospitalières: Comités de Pharmacie et de Thérapeutique
  - 1.4.4. Autres évaluations
- 1.5. De l'autorisation d'un médicament à sa mise à disposition du patient
  - 1.5.1. Processus de demande de prix et de remboursement pour les nouveaux médicaments
  - 1.5.2. Commercialisation et conditions de financement
  - 1.5.3. Procédure d'accès aux médicaments au niveau de l'hôpital
  - 1.5.4. Procédure d'accès aux médicaments délivrés dans les pharmacies de rue
  - 1.5.5. Accès de médicaments génériques et biosimilaires
- 1.6. Financement des médicaments
  - 1.6.1. Schémas de financement traditionnels face aux nouveaux schémas
  - 1.6.2. Dispositions innovantes
  - 1.6.3. Arrangements de partage des risques (APR)
  - 1.6.4. Types de APR
  - 1.6.5. Critères de sélection de l'APR
- 1.7. Processus d'achat des médicaments
  - 1.7.1. Marchés publics
  - 1.7.2. Centralisation des achats des médicaments et des dispositifs médicaux
  - 1.7.3. Accords-cadres
  - 1.7.4. Conclusions
- 1.8. Département d'Accès au Marché (1). Profils professionnels
  - 1.8.1. Évolution du profil des professionnels de l'Accès au Marché
  - 1.8.2. Profils professionnels dans l'Accès au Marché
  - 1.8.3. Responsable de l'Accès au Marché (*Market Access Manager*)
  - 1.8.4. Pharmaco-économie
  - 1.8.5. Prix (*Pricing*)
  - 1.8.6. *Key Account Manager*
- 1.9. Département d'Accès au Marché (2). Interaction avec les autres départements de l'industrie pharmaceutique
  - 1.9.1. Marketing et Ventes
  - 1.9.2. Département Médical
  - 1.9.3. Relations Institutionnelles
  - 1.9.4. *Regulatory*
  - 1.9.5. Communication



**Module 2. Accès au Marché (market access) (2). Outils et Stratégie**

- 2.1. Planification de l'accès au marché d'un médicament
  - 2.1.1. Analyse du scénario actuel: gestion de la maladie, concurrents
  - 2.1.2. Segmentation des régions et des comptes
  - 2.1.3. Sociétés Scientifiques
  - 2.1.4. Association de Patients
  - 2.1.5. Conception de la stratégie
  - 2.1.6. Chronologie de la mise en œuvre de la stratégie
- 2.2. Gestion de l'accès au marché d'un médicament
  - 2.2.1. Gestion d'accès au niveau régional
  - 2.2.2. Accès au marché des médicaments à usage hospitalier. Gestion et stratégie de la pharmacie hospitalière
  - 2.2.3. Accès au marché des médicaments en pharmacie de rue
  - 2.2.4. Gestion et stratégie des pharmaciens de soins primaires
- 2.3. Valeur clinique d'un médicament
  - 2.3.1. La valeur fondée sur le développement clinique
  - 2.3.2. Études en vie réelle
  - 2.3.3. (RWD/RWE)
  - 2.3.4. Conclusions
- 2.4. Valeur perçue par le patient
  - 2.4.1. Résultats rapportés par le patient (ou *Patient Reported Outcomes*, PRO)
  - 2.4.2. Qualité de vie liée à la santé (QVLS)
  - 2.4.3. Satisfaction à l'égard du traitement
  - 2.4.4. Prise en compte des préférences des patients
- 2.5. Analyse économique Types
  - 2.5.1. Types d'analyse économique
  - 2.5.2. Paramètres à définir
  - 2.5.3. Évaluations économiques partielles
  - 2.5.4. Coûts et charge de la maladie
  - 2.5.5. Coût des conséquences
- 2.6. Études d'analyse économique
  - 2.6.1. Études d'Impact Budgétaire
  - 2.6.2. Croissance du marché
  - 2.6.3. Risques associés
  - 2.6.4. Propriété intellectuelle
- 2.7. Évaluations d'analyse économique
  - 2.7.1. Évaluations économiques complètes
  - 2.7.2. Analyse coût-efficacité
  - 2.7.3. Analyse coût-utilité
  - 2.7.4. Analyse coûts-avantages
  - 2.7.5. Règles de décision
- 2.8. Dossier de valeur d'un médicament
  - 2.8.1. Contenus du dossier de valeur
  - 2.8.2. La valeur clinique du médicament
  - 2.8.3. La valeur économique du médicament
  - 2.8.4. La démonstration de la valeur du médicament pour le système de santé
- 2.9. Documents requis pour la demande de prix et de remboursement
  - 2.9.1. Documentation requise
  - 2.9.2. Documents facultatifs
  - 2.9.3. Documents relatifs au prix
  - 2.9.4. Documents de remboursement
- 2.10. Nouvelles tendances
  - 2.10.1. Achat basé sur la valeur
  - 2.10.2. Analyse Multicritères (AMC)
  - 2.10.3. Marchés publics innovants
  - 2.10.4. Dernières tendances

### Module 3. Gestion de la santé numérique: innovation Technologique dans le Secteur de la Santé

- 3.1. Système d'information hospitalière
  - 3.1.1. Mise en œuvre
  - 3.1.2. Gestion des systèmes d'information hospitalière
  - 3.1.3. Dossiers cliniques électroniques
  - 3.1.4. Inter-opérabilité des systèmes d'information
- 3.2. Télémédecine et santé en ligne
  - 3.2.1. Consultations médicales à distance
  - 3.2.2. Plates-formes de télésurveillance
  - 3.2.3. Suivi des patients
  - 3.2.4. Applications mobiles de santé et de bien-être
- 3.3. Big data et analyse des données dans le domaine de la santé
  - 3.3.1. Gestion et analyse de volumes importants de données sur la santé
  - 3.3.2. Utilisation d'analyse prédictive pour la prise de décisions
  - 3.3.3. Confidentialité
  - 3.3.4. Sécurité des données relatives à la santé
- 3.4. Intelligence artificielle et apprentissage automatique dans les soins de santé
  - 3.4.1. Applications de l'intelligence artificielle dans le diagnostic médical
  - 3.4.2. Algorithmes d'apprentissage automatique pour la détection de modèles
  - 3.4.3. Chatbots
  - 3.4.4. Assistants virtuels dans les soins de santé
- 3.5. Internet des objets (IoT) dans les soins de santé
  - 3.5.1. Dispositifs médicaux connectés et surveillance à distance
  - 3.5.2. Infrastructures hospitalières intelligentes
  - 3.5.3. Applications de l'IoT dans la gestion des inventaires
  - 3.5.4. Fournitures
- 3.6. Cybersécurité dans les soins de santé
  - 3.6.1. Protection des données de santé et conformité réglementaire
  - 3.6.2. Prévention des cyber-attaques
  - 3.6.3. *Ransomware*
  - 3.6.4. Audits de sécurité et gestion des incidents



- 3.7. Réalité virtuelle (RV) et réalité augmentée (RA) en médecine
  - 3.7.1. Formation médicale à l'aide de simulateurs de RV
  - 3.7.2. Applications de la RA dans la chirurgie assistée
  - 3.7.3. Guides chirurgicaux
  - 3.7.4. Thérapie et rééducation par la RV
- 3.8. Robotique en médecine
  - 3.8.1. Utilisation de robots chirurgicaux dans les procédures médicales
  - 3.8.2. Automatisation des tâches dans les hôpitaux et les laboratoires
  - 3.8.3. Prothèse
  - 3.8.4. Assistance robotique à la rééducation
- 3.9. Analyse d'images médicales
  - 3.9.1. Traitement des images médicales et analyse computationnelle
  - 3.9.2. Imagerie diagnostique assistée par ordinateur
  - 3.9.3. Imagerie médicale en temps réel
  - 3.9.4. 3D
- 3.10. *Blockchain* dans la santé
  - 3.10.1. Sécurité et traçabilité des données de santé avec la *blockchain*
  - 3.10.2. Échange d'informations médicales entre institutions
  - 3.10.3. Gestion du consentement éclairé
  - 3.10.4. Confidentialité

“ *La méthodologie Relearning de TECH vous permettra de profiter des contenus didactiques en fonction de votre propre rythme d'étude afin d'optimiser votre processus de mise à jour*”

# 05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.





“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"*



## À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

*Avec TECH, le personnel infirmier fait l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.*



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"*

#### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques, ce qui permet au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



## Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

*Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.*





Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



### Techniques et procédures infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner autant de fois que vous le souhaitez.



### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



### Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.







#### Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat Avancé en acces Market en Pharma Biotech pour Soins Infirmiers garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès  
et recevez votre diplôme sans avoir  
à vous soucier des déplacements ou  
des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Access Market en Pharma Biotech pour Soins Infirmiers** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Access Market en Pharma Biotech pour Soins Infirmiers**

Heures Officielles: **450 h.**



\*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne format hybride  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

### Certificat Avancé

Access Market en Pharma  
Biotech pour Soins Infirmiers

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat Avancé

Access Market en Pharma  
Biotech pour Soins Infirmiers